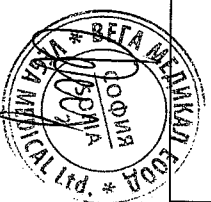


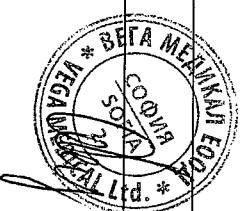
4.1.	Тангенторна вана	<ul style="list-style-type: none"> - Анатомичен дизайн на коритото за гърба, ръцете и краката, подходящи за високи и ниски пациенти - Датчик за температурата на водата при пълнене - Датчик за водното налягане в тангентора по време на процедура - Тангенторен шланг с ъс защитена ръкохватка с метална дюза - Регулиране на налягането, при максимално налягане на водата не по-малко от 4 бара - Миксиране на водната струя с добавяне на въздух - Материал на ваната: фибростъкло със специално антибактериално акрил-гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли - Хигиенен душ със стоп кран - Стъпенка с две стъпала от нехлъзгащо се покритие с възможност за добавяне на парапет от неръждаема стомана - Вградени в коритото ръкохватки от неръждаема стомана - Дебит на водната помпа: не по-малко от 135 л/мин - Максимален / ползеен капацитет на ваната: не по-малко от 450 / 280 л - Време за пълнене/източване на ваната: не повече от 3,5 мин - Десно свалящи се странични панели за сервизен достъп - Размери (ДxШxВ): 250 x 95 x 92 см (+/-2 см) ; Тегло не повече от: 115 кг. - Регулиране на височината ваната при позициониране с не по-малко от 2 см - Възможност за перлена решетка с 180 дюзи и система за изсушаване - Консумирана мощност не повече от: 1,15 kW - Възможност за надраждане с магнитотерапия - Възможност за вграждане на Хромотерапия с не по малко от 32 диодни лампи, вградени в коритото на ваната, със сменящи се цветове
4.2.	Перлена вана	<ul style="list-style-type: none"> - Ергономична форма - Изработена от акрилен материал, устойчив за ползване с минерална вода с различна твърдост, висока температура, CO₂, добавки на соли, луга и разтвори - Вградена перлена решетка с не по-малко от 62 дюзи за перлен масаж - 2 отвора за пълнене на ваната - Пълнене на ваната от дъното с цел предотвратяване изпаряването на CO₂ - Време за пълнене/източване: не повече от 3,5 мин / 5 мин - Кранове за топла и студена вода и хигиенизираш душ



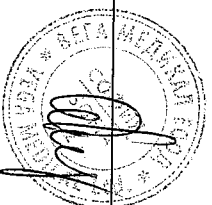
		<ul style="list-style-type: none"> - Стъпенка - Възможност за връзка с до 3 допълнителни източника на вода с CO2 и други разтвори - Възможност за широк дренажен отвор при ползване на кални вани - Вместимост: максимален / полезен: не по-малко от: 300 / 150 л - Размери: 75 x 75 x 195 cm (+/- 2 cm) - Тегло: не повече от 80 кг - Консумирана мощност: не повече от 1 kW
4.3.	Еднокамерна вихрова вана за горни крайници	<ul style="list-style-type: none"> - Ергономичен дизайн с колона за ползване от седнало положение - Еднокамерна вихрова вана с конзолна конструкция и овална форма за комфортно поставяне на ръцете - Метални дюзи за вихров масаж, не по-малко от 12 броя - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Пълен /Използваем капацитет: 35/30 л - Хигиенен душ със стоп кран - Материал на ваната: фибростъкло със специално антибактериално акрил-гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли - Време за пълнене/ източване: не повече от 1 мин - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари да са изработени от неръждаема стомана - Възможност за добавяне на метален иглоструен ринтов душ от неръждаема стомана за допълнителен масаж на ръцете - Размери: 95 x 90 x 105 cm; (+/- 3 cm) ; Тегло не повече от: 65 кг. - Консумирана мощност: не повече от 0,7 kW
4.4.	Вихрова вана за долни крайници	<ul style="list-style-type: none"> - Еднокамерна вана с анатомично разделение за долните крайници - Метални дюзи за вихров масаж, не по-малко от 14 броя - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Пълен /Използваем капацитет: 55/45 л - Хигиенен душ със стоп кран - Време за пълнене/ източване: не повече от 1,5 мин - Електромагнитна защита при твърда вода - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари да са изработени от неръждаема стомана - Компактни размери: 90 x 75 x 80 cm; (+/- 2 cm) ; Тегло не повече от: 45 кг. - Консумирана мощност не повече от 0,7 kW
4.5.	Седяща вана	<ul style="list-style-type: none"> - Метални дюзи за вихров масаж, не по-малко от 23 броя, едната от тях да е хемороидална - Вихровият масаж да може да се регулира в поне 3 масажни зони - Миксиране на водната струя чрез добавяне на въздух - Електронно управление с LCD дисплей, показващ температурите на водата при пълнене и във ваната



		<ul style="list-style-type: none"> - Задаване продължителността на процедурата от дисплей - Вградена връзка за допълнително пълнене от трети воден източник - Хигиенен душ със стоп кран - Ръкохватките за пациента в предния и задния край на ваната да са от неръждаема стомана - Пълнен / полезен капацитет: не по-малко от 270 /165 л - Време за пълнене / източване на ваната: не повече от 2 мин - Вградена система за вътрешно промиване - Вградена връзка за перлена решетка - Електромагнитна защита срещу твърда вода - Размери: 150 x 85 x 105 см (+/- 3 см) ; тегло не повече от 100 кг - Възможност за регулиране на височината на ваната при позициониране с поне 2 см - Възможност за стъпенка с две стъпала с нехлъзгащо се покритие от материала на ваната - Консумирана мощност не повече от 0,8kW
4.6.	<p>Четирикамерна хидрогалаванична вана</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Всяка от четирите камери да съдържа поне по два електрода за независимо извършване на процедурите една от друга в зависимост от индикациите на пациента - Общ брой на електроди: не по-малко от 9 (1 от тях задължително сух) - Избор на поляриността за всеки от електродите и индикацията им на дисплей - Тип на токовите форми: постоянен (гальваничен) и динамичен (монофазен, двуфазен, кратък период и дълъг период) - Електронно управление с LCD тъч скрийн дисплей - Задаване на продължителността на процедурата от дисплей - Точност на измерването на тока $\pm 10\%$ - Регулиране на работния ток във всяка вана - в стъпка от 2mA - Скорост на изменение на тока във ваната 50 mA/s - Диапазон на тока в една вана 25 - 500 mA - Защита срещу електрически инциденти - Подвижни вани за ръцете за удобство на пациента - Използваем капацитет на ваните за ръце: не по-малко от 13 л за всяка - Използваем капацитет на ваните за крака: не по-малко от 24 л за всяка - Материал на ваната: фибростъкло със специално антибактериално гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли - Размери: 125 x 95 x 95 см; (+/-3) тегло: не повече от 60 кг - Изходна мощност не повече от 30 VA
4.7.	Мобилен тангентор за	<p>Мобилен тангентор за подводен масаж към различни вани: - Използващ затворена система на водата във ваната без външен източник на вода</p>



	<p>подводен масаж</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект с 3 дюзи с разл. диаметър и 2 маркуча - Сила на налягането: не по-малко от 4 бат; - Контролен панел за управление на параметрите - Вграден електронен термометър и манометър - Вградена защита за самоизключване на помпата, при липса на вода - Ел. консумация: не повече 1 kW - Вградена система за дезинфекция - Захранващо напрежение не повече от 230V/ 50Hz - Компактен уред с размери: 95 x 65 x 40 см (+/- 2 см)
<p>4.8. Хидромасажна вана</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Балнеологична вана за вихров масаж на цяло тяло - Анатомичен дизайн на коритото с ограничител за краката при по-ниски пациенти - Хидромасажни метални дюзи, не по-малко от 25 броя - Миксиране на водната струя с добавяне на въздух - Материал на ваната: фибростъкло със специално антибактериално гелово покритие, подходящо за ползване с минерална вода, добавки на разтвори и соли - Хигиенен душ със стоп кран - Странични ръкохватки за пациента от нерждаема стомана - Датчик за температурата на водата - Вградена връзка за перлена решетка - Вградена система за промиване - Електромагнитна защита при твърда вода - Максимален / полезен капацитет на ваната: не по-малко от 300 /200 л - Време за пълнене/източване на ваната: не повече от 2,5 мин - Всички кранове, дюзи, душове и метални аксесоари да са изработени от нерждаема стомана - Размери (ДхШхВ): 220 x 85 x 80 см (+/-2 см) ; Тегло не повече от 115 кг - Регулиране на височината на ваната при позициониране с не по-малко от 2 см - Захранващо напрежение: 3 x 400 V/50 Hz - Консумирана мощност не повече от: 0,8 kW
<p>4.9. Сух тангентор</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Минимум 6 вградени различни масажки - Регулиране на налягане на водата от 1 до 6 бат - Нетоксична за човешкото тяло силиконова подложка - Регулиране температурата на водата от 10 до 50 C - Регулиране водното налягане-5 степени - Регулиране на скоростта-6 степени - Настройка на височина на пациентите- минимум - 160 - 190 см



		<ul style="list-style-type: none">- Обем на водата 300 литра- Размер на апарата- 2360 / 915 / 540 см (+/- 20 см)- Тегло на апарата- не повече от 100 кг- Консумирана мощност не повече от 2.2 kW
--	--	---

